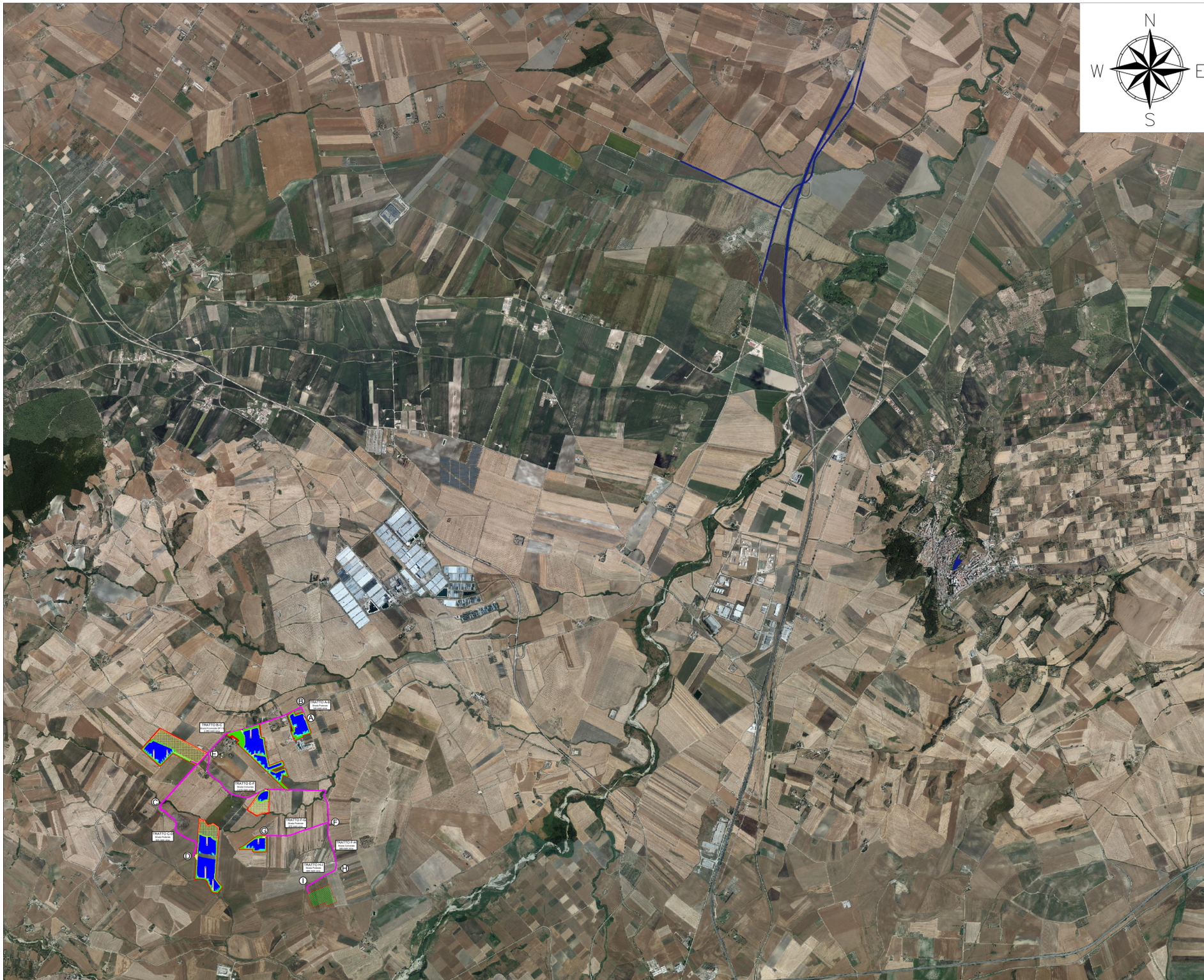


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta PAI-Rischio Alluvione

Scala 1:30.000 LEGENDA



-  Limiti Particellari
-  Cavidotto Interrato
-  Recinzione
-  Area futura Stazione di Rete
-  Viabilità Interna
-  Tracker 2x28
-  Tracker 2x14
-  Power Station
-  Accesso Carrabile
-  Standard Box Satellite
-  Mitigazione Arbustiva
-  Mitigazione Arborea
-  Aree a Grano Duro "Antalis"
-  Molto Elevato
-  Elevato
-  Medio
-  Moderato
-  N.D.



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA

Oggetto:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39,7799 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE SANT'AGATA DI PUGLIA LOCALITÀ "CIOMMARINO"

Elaborato:
 TAV044- Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta PAI-Rischio Alluvione

TAVOLA:
TAV044

PROPONENTE:
Alter Due S.R.L.
 Sede:
 Via della Bufalotta 374, 00139 Roma (RM)



Tecnico:
Ing. Gaetano Voccia



SCALA: 1:30.000	REDAZIONE: S.F.	CONTROLLO: G.F.	APPROVAZIONE: Ing. Voccia Gaetano
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---

Codice Progetto: FVE.23.251 **Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU**

Gamian Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzato.
SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO